

<b>AD711JR-REEL7</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD711JR-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD711JR-REEL7.pdf</a>
AD711JR-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD711JR-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD711JR-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	20 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	2.5mA	Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	15pA	Basisteilenummer	AD711
Verstärkertyp	J-FET	-3db Bandbreite	4MHz

AD711JR-REEL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD711JR-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD711JR-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD711JR-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD711JR-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD711JN</a>	AD711JN AD	AD	4000 pcs
	<a href="#">AD711KN</a>	AD711KN AD	AD	2543 pcs
	<a href="#">AD711BH</a>	AD711BH ADI	ADI	50 pcs
	<a href="#">AD711JRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	N/A	15080 pcs
	<a href="#">AD711CQ</a>	AD711CQ AD	AD	30 pcs
	<a href="#">AD711BQ</a>	AD711BQ AD	AD	8824 pcs
	<a href="#">AD711JRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Analog Devices Inc.	15080 pcs
	<a href="#">AD711AQ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9145 pcs
	<a href="#">AD711JRZ-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711KR</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7542 pcs
	<a href="#">AD711JNZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">AD711AR</a>	AD711AR AD	AD	2505 pcs
	<a href="#">AD711JRZ-REEL</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	785 pcs
	<a href="#">AD711KR-REEL7</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD711JR</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8884 pcs
	<a href="#">AD711AN</a>	AD711AN AD	AD	10 pcs
	<a href="#">AD711KRZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13930 pcs
	<a href="#">AD711KNZ</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	800 pcs
	<a href="#">AD711KR-REEL</a>	AD711KR-REEL ADI	ADI	780 pcs
	<a href="#">AD711JR-REEL</a>	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

<a href="#">AD711JR-REEL7-Lager</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7-Elektronik</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7-Komponenten</a>
<a href="#">AD711JR-REEL7 Inventar</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD711JR-REEL7</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage AD711JR-REEL7</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 PDF</a>
<a href="#">AD711JR-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD711JR-REEL7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.